

Atty. Dkt. No. EVRO/0006
U.S. Serial No.: 10/501,629
Conf. No.: 9951
Filed: July 15, 2004
Inventor: Gurskaya et al.

Replacement Sheet for 3/23

3/23

1	AIG	AGT	AAA	GCA.	GCA.	CAA.	CIT	TIC	ACT	ŒA	GIT	GIC	ŒA	TTA	CIT	ATT	48
1	M	s	K	G	A	E	L	F	T	G	V	V	P	I	L	I	16
49	CAA.	TIA	AAT	Œľ	GAT	GIT	AAT	Œ	CAC	AAA	TIC	TCT	GIC	AGT	ÆÐ	GAG	96
17	E	L	N	G	D	V	N	G	H	K	F	S	V	S	G	E	32
97	æ	GAA.	ŒT	GAT	Œ	ACA.	TAC	ŒA.	AAG	TIA	ACC	CIT	AAA	TTT	ATT	TCC	144
	G															С	48
145	ACT	ACA	GCFA.	AAA	CIA	Œ	GIT	ŒΆ	TGG	ŒΆ	ACA	CIT	GIC	ACT	ACT	TIC	192
49	T	T	G	K	L	P	V	P	W	P	T	L	V	T	T	F	64
193	TCT	TAT	ŒT	GIT	CAA	TCC	TTT	TCA	AGA.	TAT	CCA.	CAT	CAT	ATG	AAA	CAG	240
65	S	Y	G	V	Q	С	F	S	R	Y	P	D	H	M	K	Q	80
241	CAT	GAC	TIC	TIC	AAG	AGT	œ	ATG	α	CAA	ŒT	TAT	ATA	CAG	GAA.	AGA	288
81	H	D	F	F	K	S	A	M	P	E	G	Y	I	Q	E	R	96
289	ACT	ATA	TTT	TIC	AAA	GAT	GAC	Œ	AAC	TAC	AAG	TCG	Œ	CI	GAA	GIC	336
97	T	I	F	F	K	D	D	G	N	Y	K	S	R	A	E	V	112
337	AAG	TIC	GAA.	ŒT	CAT	ACC	CIG	GIT	AAT	AGA	TTA	GAG	TIA	ACA	ŒT	ACT	384
113	K	F	E	G	D	T	L	V	N	R	I	E	L	T	G	T	128
385	GAT	TIT	AAA	GAA	GAT	GGA.	AAC	ATC	CIT	GEA.	AAT	AAA	ATG	GAA	TAC	AAC	432
129	D	F	K	E	D	G	N	I	L	G	N	K	M	E	Y	N	144
433	TAT	AAC	GCA.	CAT	AAT	GIA	TAC	ATC	AIG	ACA	GAC	AAA	GCA.	AAA	. AAT	GGA.	480
145	Y	N	A	Н	N	v	Y	I	M	T	D	K	A	K	N	G	160
481	AIC	AAA	GIT	AAC	TIC	AAA	ATT	AGA	CAC	AAC	ATT	GAA	CAT	CCA	ACC	GIT	528
161	I	K	V	N	F	K	I	R	Н	N	I	E	D	G	s	V	176
529	CAA	CIT	GCA	GAC	CAT	TAT	CAA	CAA	AAT	ACT	CCA	ATT	œ	GAT	GGC	α	576
177	Q	L	A	D	H	Y	Q	Q	N	T	P	I	G	D	G	P	192
																TCC	
193	V	L	L	P	D	N	Н	Y	L	S	Т	Q	S	T	L	S	208
																GIA	
																V	224
	ACA																717
225	T	A	A	A	I	T	H	G	M	D	E	L	Y	K	*		239

Atty. Dkt. No. EVRO/0006
U.S. Serial No.: 10/501,629
Conf. No.: 9951
Filed: July 15, 2004
Inventor: Gurskaya et al.

Replacement Sheet for 5/23

5/23

1	ATG	AGI	AAA	GCA	GCA	CAA.	CIT	TTC	ACT	GCA	GIT	GIC	CCA.	ATT	CIT	ATT	48
1	M	S	K	G	A	E	L	F	T	G	V	V	P	I	L	I	16
49	GAA		C44													GAG	
17	E	L	Ď	G	D	V	N	G	Н	K	F	S	V	S	G	E	32
97	GGC	GAA	GGT	CAT	GOG	ACA	TAC	GGA	AAG	TIA	ACC	CIT	AAA	TTT	ATT	TGC	144
33	G	E	G	D	A	T	Y	G	K	L	T	L	K	F	I	C	48
145	ACT	ACA	GGA	ÄAA	CIA	CCT	GIT	CCA.	TGG	CCA	ACA	CIT	GIC	ACT	ACT	TTC	192
49	T	T	G	K	L	P	V	P	W	P	T	L	V	T	T	F	64
193																CAG	240
65	S	Y	G	V	Q	С	F	S	R	Y	P	D	H	M	K	Q	80
241	CAT	GAC	TIC	TTC	AAG	AGT	œ	ATG	œ	GAA.	GGT	TAT	ATA	CAG	GAA.	AGA	288
81	Н	D	F	F	K	S	A	M	P	E	G	Y	I	Q	E	R	96
289	ACT	ATA	TIT	TTC	AAA	CAT	GAC	GGG	AAC	TAC	AAG	TCG	ŒT	GCT	GAA.	GIC	336
97	T	I	F	F	K	D	D	G	N	Y	K	S	R	A	E	V	112
337	AAG	TTC	GAA	GGT	GAT'	ACC	CIG	GIT	AAT	AGA	ATT	GAG	TIA	ACA	GGT	ACT	384
113	K	F	E	G	D	T	L	V	N	R	I	E	L	T	G	T	128
385	GAT	TTT	AAA	CAA.	GAT	GGA	AAC	ATC	CIT	GGA	AAT	AAA	ATG	CAA.	TAC	AAC	432
129	D	F	K	E	D	G	N	I	L	G	N	K	M	E	Y	N	144
433	TAT	AAC	GCA	CAT	AAT	GIA	TAC	ATC	ATG	ACA	GAC	AAA	GCA	AAA	AAT	GGA.	480
145	Y	N	A	H	N	V	Y	I	M	T	D	K	A	K	N	G	160
481	ATC	AAA	GIT	AAC	TIC	AAA	ATT	AGA	CAC	AAC	ATT	CAA.	CAT	GGA	AGC	GIT	528
161	I	K	V	N	F	K	I	R	H	N	I	E	D	G	S	v	176
529	CAA	CIT	GCA	GAC	CAT	TAT	CAA	CAA	AAT	ACT	CCA.	ATT	GGC	CAT	œc	œт	576
177	Q	L	A	D	H	Y	Q	Q	N	T	P	I	G	D	G	P	192
	GIC																
193	V	L	L	P	D	N	H	Y	L	S	T	Q	S	T	L	S	208
625	AAA	GAT	∞	AAC	GAA	AAG	ACA	CAT	CAC	ATG	ATC	TAT	TTT	₫ĞG	TTT	GIA	672
209	K	D	P	N	E	K	R	D	H	M	I	Y	F	G	F	V	224
673	ACA	GCT	GCT	œ	ATT	ACA	CAT	GGC	ATG	CAT	GAA.	TTA	TAC	AAA	TAA		717
225	T	A	A	A	I	T	H	G	M	D	E	L	Y	K	*		239